



- Oznaczenia koryt i drabinek:
- korytko kablowe ominiściocenne
  - perforowane drabiny
  - korytko kablowe wzr. mieszkalne
  - perforowane z pokrywą
  - korytko kablowe poziome E90
  - korytko kablowe techniczne
  - drabinka kablowa techniczna
  - drabinka kablowa elektryczna

UWAGI:

- Korytka kablowe montowane w korydorzach z instalacjami sanitarnymi.
- Korytka wzr. z zamknięciem do prowadzenia przewodów zasilających E90.
- Trasy kablowe w przesłoniętych podł. i kłódkach schodowych budować obudowami E90 np. płytami POKWAT.
- Na wszystkich kłódkach gładkie przewidywania w wyszczególnionych do architektury, białe przewidywania wykonawcy instal. elektrycznych.
- Przejścia przez stropy lub ściany oddzielić poszerzoną uszczelnioną ołowianymi materiałami o odporności równaj odporności jednego oddzielnika.
- Przejścia w ścianach zewnętrznych wykonać jako systemowe.
- Przejścia w ścianach zewnętrznych wykonać jako systemowe.
- Korytka kablowe E90 prowadzić nad instalacjami sanitarnymi i nad pozostałymi korytami.

Parametry koryt:

- Korytka ominiściocenne i techniczne:
  - perforowane, wysokość, bieżnia o grubości 0,7mm,
  - obciążenie dopuszczalne > 0,5kN/m przy rozstawie podł. 1,5m,
  - 2. Korytka do WZ mieszkalnych z rozdzielni gładkiej do rozdzielni mieszkalnych:
    - perforowane, wysokość, bieżnia o grubości 1,0mm,
    - obciążenie dopuszczalne > 0,5kN/m przy rozstawie podł. 1,5m,
    - 3. Korytka do WZ mieszkalnych z rozdzielni mieszkalnych do rozdzielni technicznych:
      - perforowane, wysokość, bieżnia o grubości 1,0mm,
      - obciążenie dopuszczalne > 0,5kN/m przy rozstawie podł. 1,5m,
      - z pokrywą gładką o grubości bieżni 1,0mm.

|  |  |         |                    |
|--|--|---------|--------------------|
| A  |  | 04.2018 | Rysunek wykonawczy |
| ZESPÓŁ MIESZKAŁNO-USŁUGOWY<br>ZARZĄDZENIA PODZIEMNYMI I NIE-SANITARNYMI PRZEWODAMI<br>ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA<br>PRZYZ. UL. PIŁKARSKA 11/121 1201 OBRĘB A-19-06<br>DZIAŁKI NR EW. 111/21 1201 OBRĘB A-19-06<br>JEDNOSTKA INŻYNIERSKA WYST. 8 INŻYNIER |  |         |                    |
| Towarzystwo Budowlane Społeczne<br>Warszawa Północ Sp. z o.o.<br>01-471 Warszawa, ul. Piłkarska 30   |  |         |                    |
| MARUD-INWEST<br>Przebudowa i Remontu Instalacji<br>003-310 Warszawa ul. Piłkarska 30 k.205<br>e-mail: biuro@marud-inwest.com.pl  |  |         |                    |
| INŻYNIER<br>mgr inż. Katarzyna BRZEŚKA upr. nr. MAZ/04/18/PWO/14   |  |         |                    |
| INŻYNIER<br>mgr inż. Adam ŚWĄDOWICZ upr. nr. MAZ/04/18/PWO/11  |  |         |                    |
| PROJEKTOWAŁ<br>mgr inż. Michał WIECZOREK<br>mgr inż. Robert KWASNIK<br>mgr inż. Bogumi BŁASZCZYK<br>Krzysztof KOŁUS  |  |         |                    |
| TRASY KORYT KABLOWYCH I OTWOROWANIE<br>BUDYNEK A   |  |         |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |  | 04.2018 | 1:100              |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |  | A.8.03  | E.8                |